

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
18 ΜΑΡΤΙΟΥ 1986

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ  
213

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 78620/3327

Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου του οικισμού του δήμου Σκοπέλου (Ν. Μαγνησίας).

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 1337/1983 (ΦΕΚ 33/Α) και ειδικότερα το άρθρο 3.

2. Τις διατάξεις του ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23.

3. Την υπ' αριθ. 47307/1869/1985 απόφαση του Υπουργού Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος «Κίνηση της διαδικασίας σύνταξης Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Σκοπέλου (ν. Μαγνησίας)» (ΦΕΚ 348Α/19.7.85).

4. Τα υπ' αριθ. 633/18.10.84 και 5699/20.8.84 έγγραφα του τμήματος Πολεοδομίας και Πολεοδομικών εφαρμογών νομαρχίας Μαγνησίας προς τους αρμόδιους φορείς.

5. Τα υπ' αριθ. 2654/19.10.84 και 514339/25.4.85 έγγραφα του Ελληνικού Οργανισμού Τουρισμού.

6. Το υπ' αριθ. 1257/11.7.85 έγγραφο της Γ. Γραφείας Περιστα-

με μέσο μέγεθος μικτής πυκνότητας και συντελεστή δόμησης όπως φαίνεται στο χάρτη Π- 1.4 - 1.5 σε κλίμακα 1:5.000 ως εξής:

Πολεοδομική ενότητα	Μέση μικτή πυκνότητα κατ'/Ha	Μέσος όρος Σ.Δ.
Οικισμός Σκοπέλου (συνολ. επιφάνειας 850 στρ.)	10,5	0,9

β) Τον προσδιορισμό των χρήσεων γης όπως φαίνεται στο χάρτη Π- 1.2 - 1.3.2 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

-Την αναστήλωση, αποκατάσταση των παλαιών κτιρίων του παραδοσιακού τμήματος του οικισμού και τη χρησιμοποίηση κινήτρων για την ανάδειξη και ιδιαίτερη προστασία του.

-Την οργάνωση της παραλιακής ζώνης για την αναφυχή των κατοίκων.

-Τη δημιουργία πλήρους αθλητικού κέντρου (γήπεδο, κλειστό γυμναστήριο και κολυμβητήριο).

-Τη χωροθέτηση βόρεια του γυμνασίου και του υπό ανέγερση κέντρου υγείας που βρίσκονται πάνω στον περιφερειακό δρόμο, πνευματικού κέντρου με δημοτική βιβλιοθήκη και αίθουσα πολλαπλών χρήσεων.

-Τη δημιουργία Κέντρου Ανόικτης Προστασίας Ηλικιωμένων (ΚΑΠΗ) και βρεφονηπιακού σταθμού στη βόρεια περιοχή ανατολικά του Δημοτικού σχολείου.

-Τη δημιουργία Διοικητηρίου, στο οικόπεδο του ελαιοτριβείου του συνεταιρισμού που προτείνεται να μεταφερθεί στη βιοτεχνική ζώνη.

Β. Τη λήψη μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος όπως φαίνεται στο χάρτη Π- 1.9 σε κλίμακα 1:25.000. Βασικότερες παρεμβάσεις είναι:

-Ιδιαίτερη προστασία του δάσους που βρίσκεται νοτιοανατολικά του οικισμού της Σκοπέλου σαν αξιολογώτατου οικολογικού χώρου.

-Δημιουργία απαραίτητων ζωνών πυρασφάλειας.

-Πλήρης και συστηματική άρδευση της γης υψηλής παραγωγικότητας ώστε οποιαδήποτε άλλη χρήση να είναι λιγότερο αποδοτική από την καλλιέργεια.

-Προστασία του οικισμού της Σκοπέλου από αλλοιώσεις του παραδοσιακού χαρακτήρα με σειρά μέτρων και κινήτρων για αναστήλωση και αποκατάσταση όλων των παλαιών κτιρίων αλλά και αυτών που έχουν υποστεί μορφολογικές αλλοιώσεις.

Γ. Την οργάνωση των δικτύων χερσαίων και θαλάσσιων μεταφορών όπως φαίνεται στο χάρτη Π- 2.1.2 σε κλίμακα 1:5.000. Βασικότερες παρεμβάσεις είναι:

-Η χάραξη νέας οδού Γλώσσας -Σκοπέλου με παράκαμψη 10 περίπου χιλιομέτρων.

-Η δημιουργία περιφερειακής οδού του οικισμού.

-Η δημιουργία ενός πλέγματος δρόμων στο νότιο τμήμα του οικισμού.

-Η δημιουργία χώρων στάθμευσης στο παραπάνω πλέγμα δρόμων.

-Η εκβάθυνση και η επέκταση του λιμανιού του Αγώντα.

Δ. Τις προτάσεις για τα απαραίτητα έργα και μελέτες δικτύων υποδομής όπως φαίνεται στους χάρτες Π- 2.2.2, Π- 2.3.2 - 2.4.2, Π- 2.6.2 και Π- 2.7.2.

#### 1. Δίκτυο ύδρευσης.

-Η διατιθεμένη ποσότητα νερού κρίνεται ικανοποιητική για την μελλοντική επέκταση της πόλης.

-Αντιμετώπιση προβλημάτων που προκαλούνται από την συνύπαρξη του δικτύου με το αποχετευτικό.

2. Δίκτυα αποχέτευσης - αντιπλημμυρική προστασία - απορρίματα.

#### 2.1. Δίκτυο Ακαθάρτων.

-Προτείνεται η δημιουργία εγκατάστασης βιολογικής επεξεργασίας.

Σε περίπτωση μεγάλου κόστους του παραπάνω έργου προτείνεται η διάθεση των ακαθάρτων στην θάλασσα απ' ευθείας σε θέση όπου τα υποθαλάσσια ρεύματα να μην απειλούν το λιμάνι με μόλυνση.

#### 2.2. Αντιπλημμυρική προστασία.

Η ανοιχτή διατομή διεύθετης του χειμάρρου δυτικά του οικισμού προτείνεται να κλεισθεί από τη διασταύρωση του δρόμου μέχρι την εκβολή του στη θάλασσα.

#### 2.3. Απορρίματα.

Διάθεση των απορριμάτων στη θέση Κεντριά όπου ήδη ο Δήμος έχει προχωρήσει στην απαλλοτρίωση χώρου.

#### 2.4. Ενεργειακό και τηλεπικοινωνιακό.

-Επέκταση ενεργειακού και τηλεπικοινωνιακού δικτύου για την τροφοδότηση των νέων υποανάπτυξη περιοχών. Η επέκταση προτείνεται υπογείως.

-Πιθανές θέσεις εγκαταστάσεων υποσταθμών.

-Ηλεκτροδότηση επέκτασης οικισμού με διακλαδώσεις και εγκατάσταση ορισμένων υποσταθμών.

Ε. Τις προτάσεις για την ασφάλεια - προστασία και ειδικότερα:

-Δημιουργία ζωνών πυρασφάλειας και ίδρυση Πυροσβεστικής Υπηρεσίας σε δημοτική βάση.

-Περιοχές κατάλληλες για συγκέντρωση πληθυσμού στις περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης.

ΣΤ. Συνοπτικά αντίτυπα των παραπάνω δώδεκα (12) χαρτών και δύο (2) πινάκων θεωρημένα από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 78620/1985 πράξη του δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως με την απόφαση αυτή.

2. Εντός της περιοχής του Γ.Π.Σ. και ειδικότερα στις εκτός σχεδίου πόλεως περιοχές που περιλαμβάνονται σ' αυτό οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί με τις προγενέστερες ισχύουσες διατάξεις ή έχει υποβληθεί ο πλήρης φάκελλος με τ' απαραίτητα για την έκδοση της οικοδομικής άδειας στοιχεία μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης του παρόντος εκτελούνται όπως εκδόθηκαν ή εκδίδονται βάσει των υποβληθέντων στοιχείων.

3. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 19 Νοεμβρίου 1985

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ

ΠΟΡΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΚΟΠΕΛΟΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ, Πολεοδομική Ενότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.6. : ΧΑΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ (σε κατοίκους) 1987

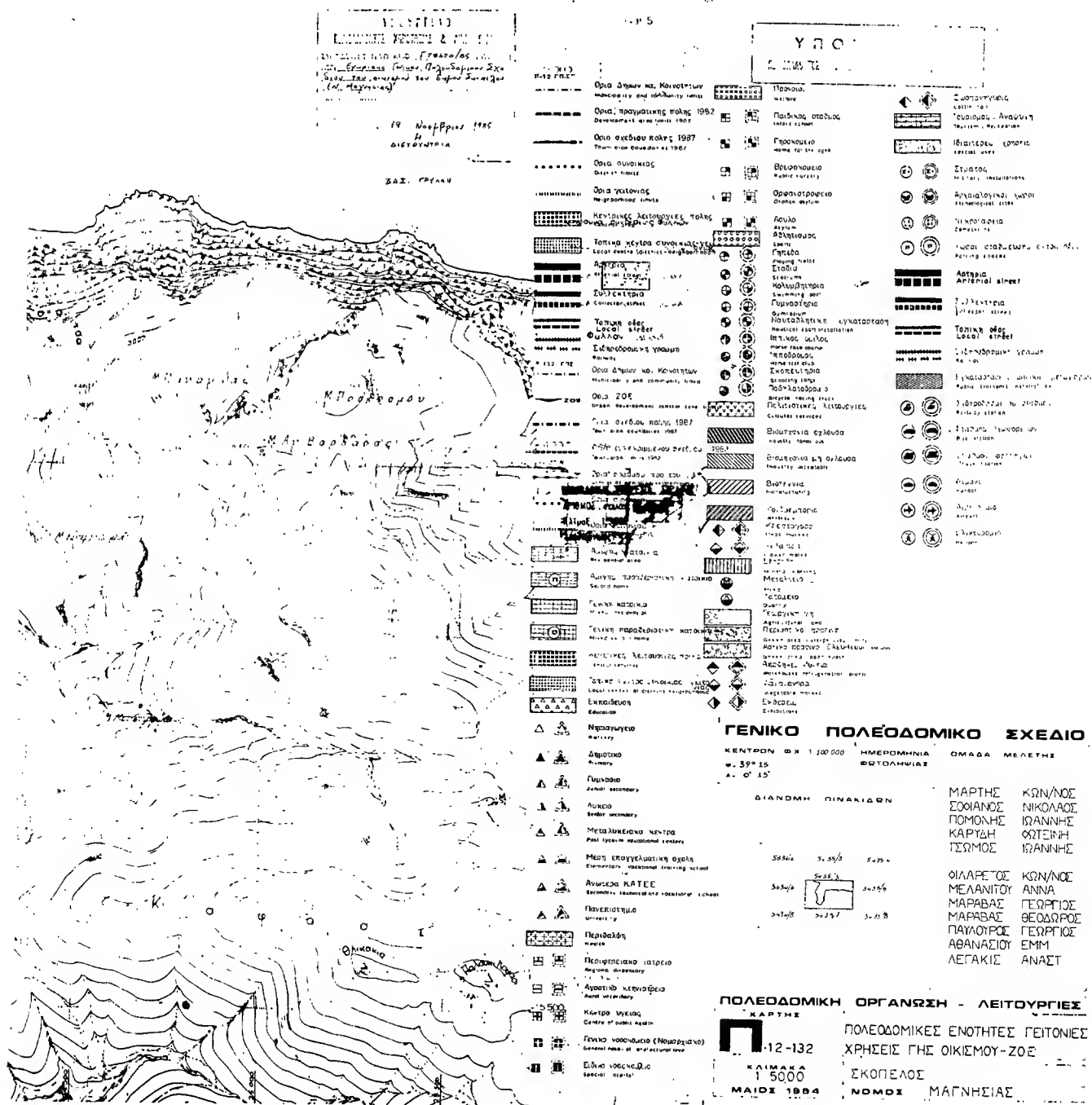
	Πληθυσμός Πολεοδ/κής Ενότητας 81 (κατ.)	Έκταση Πολεοδ. Ενότητας (Ha)	Μέσος Σ.Δ. Πολεοδ. Ενότητας (βάσει πρότ.)	Σταθερότυπο αφελ. επιφ. κατοικίας (μ <sup>2</sup> /κατ.)	Σταθ/πο γης για κοιν. + τεχν. υποδ(μ <sup>2</sup> /κατ.)	Πυκνότητα Πολεοδ. Ενός (επιτρεπ.) (κατ./Ha)	Βαθμός καρσμού	Συνολική Χαρητ. κατ. Πολ. Ενός. (κατ.)	Απομείν Χαρητ. κατά Πολ. Ενός. (κατ.)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	p	é	σ	χ	υ	$\rho = \frac{\sigma}{\kappa + \mu \sigma} 10^4$	λ	c = edλ	c' = c -
Πολεοδομική Ένότητα	2728	78,90	0,90	30	45	104,32	0,45	3704	976
Σύνολο Πολεοδ. Ένότητας									
Ζώνη κεντρικών λειτουργιών									
Σύνολο οίκισμου									

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ  
ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.1α: ΑΝΑΓΕΡΣ ΣΕ ΓΗ (ΗΘ) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ  
(Συμπληρώνεται μόνο για οικισμούς επαρχιακού επιπέδου και κάτω).

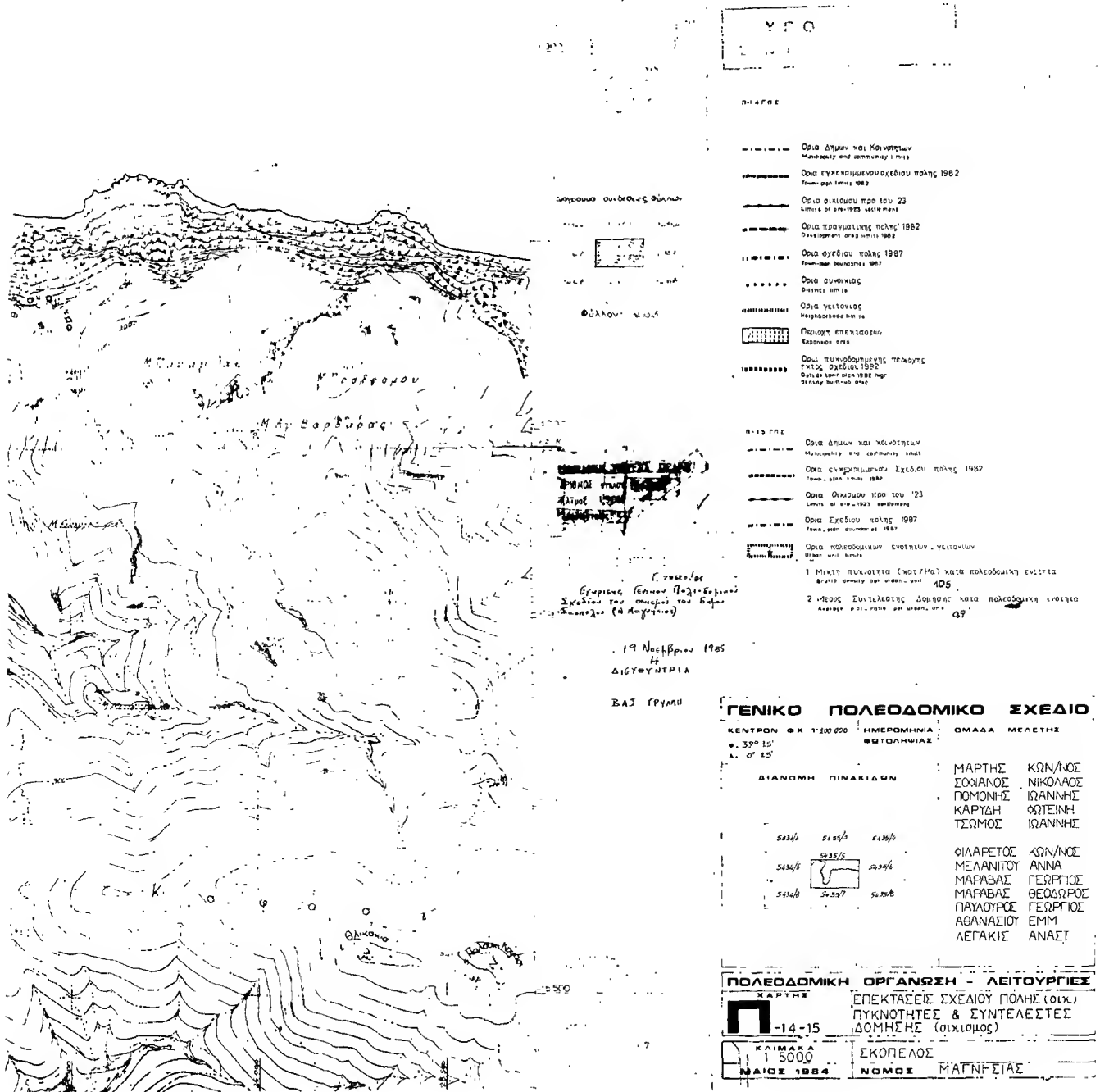
	Προγραμματικό μέγεθος* 1987	Σταθερότυπο γης M <sup>2</sup> /κάτοικ	Σύνολο γης 1987 M <sup>2</sup>	Αποδεκτή γη 1981 M <sup>2</sup>	Αναγκαία νέα γη 1981 - 1987 M <sup>2</sup>	Αιτιολογία μονάδων
	(1)	(2)	(3) = (1) x (2)	(4)	(5) = (3) - (4)	(6)
1. ΧΩΡΟΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ Έπισημοί "Υπηρεσίες Διοικήσεως (Ελεγχόμενα Πλημμελειοδικεία) "Αστυνομικό τμήμα "Οργανισμοί κοινής ωφέλειας Αποθήκες τράπεζες	3.302	1,02	3.368	368	3.000	
2. ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ	3.302	0,10	330	320	10	
3. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΟΙΚΙΣΜΟΥ Κεντρικά πλατεία Πάρκο Πλατείες γειτονιάς	3.302	9,00	29.718	15.000	14.718	
4. ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	3.032	0,30	991	0	991	
5. ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	3.302	1,15	3.797	5.050	-1.252	
6. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ Γυμνάσιο - Λύκειο Δημοτικά - Νηπιαγωγεία	3.302	2,54	8.387	7.700	687	
7. ΚΤΙΡΙΑ ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ "Γενικό Γ.Κ.Α. ή "Υγειονομικός σταθμός Παιδικό/βρεφικό σταθμό	3.302	0,68	2.245		2.245	
8. ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	3.302	5,50	18.161	0	18.161	
9. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	3.302	0,50	1.651	0	1.651	
10. ΝΑΟΣ	3.302	1 Ναός/ 1450 κατ.	3 Ναοί	4 Ναοί	1 Ναός	
11. ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟ	3.302	0,50	1.651	4.050	-2.399	

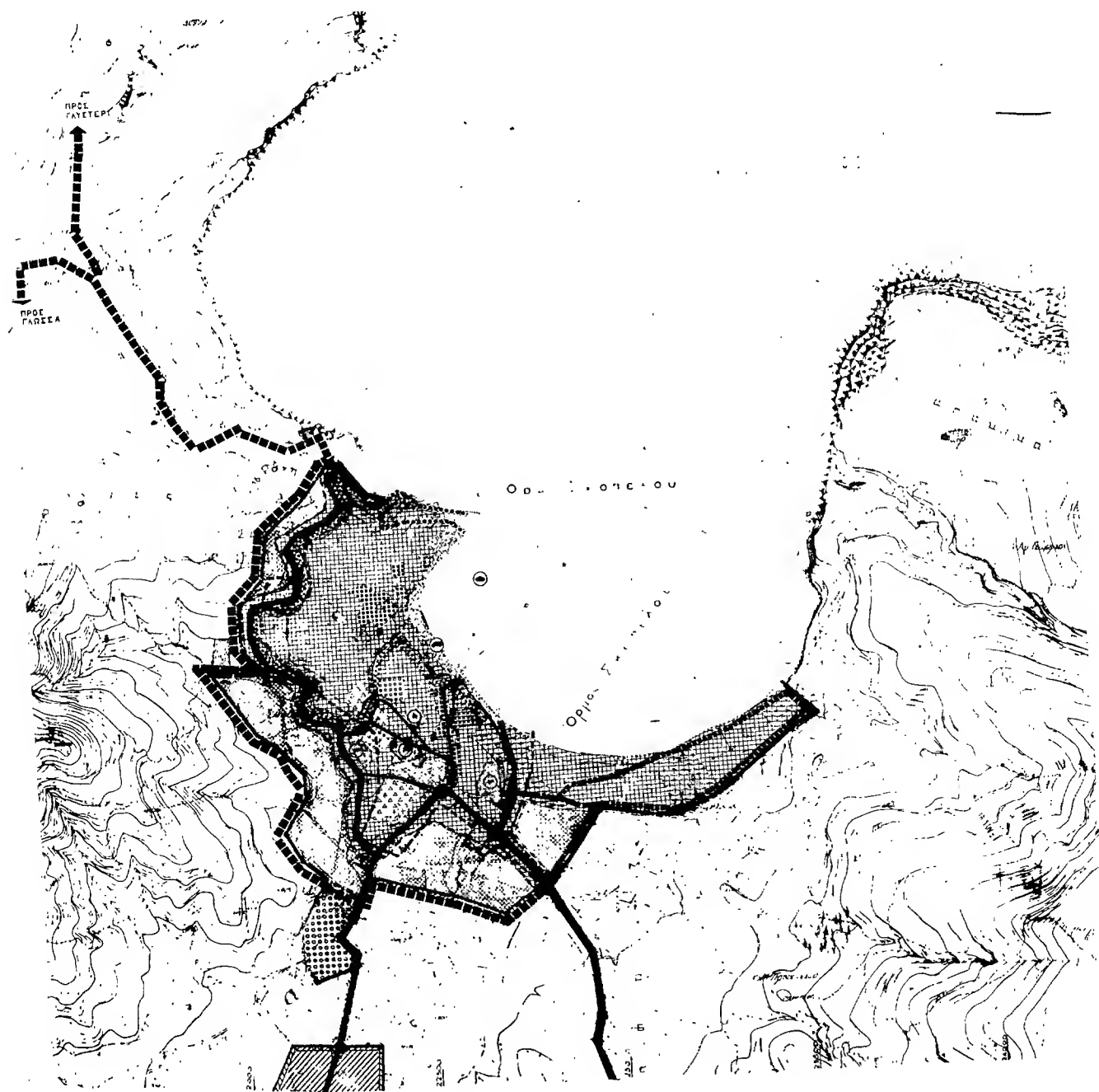
ΠΗΓΕΣ: Πίνακες : Α-5.5.1α, Α-11.1.1., Α-11.1.2. και Α-11.1.3.







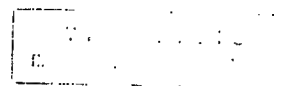












84 • F N I

Ορια σχεδίου πώλης 1987  
1986-87

••••• ΟΡΙΑ ΔΗΜΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ  
Municipality and community limits

Όρια ευχετηρίων: 2002

Opia oukousou kro tou 23  
Lemita di org-1925 zalliemani

**ΣΥΝΕΔΡΙΟ** **ΖΩΝΕΣ ΕΠΕΡΧΟΥ ΤΟ ΕΘΝΟΜΙΑΣ**  
Zone of boardings planning

**Ζωνες αστικής αναβάθμισης**  
Urban land development zone

Zone of signing control

227 Ζωες αγοράς συντελεστή Ζonas akritas development rights

ΣΥΝΕΣΤΕΛΕΝ ΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΣΜΟΝ

Ερμούπολη Γεν. Πολεοδομισμού  
Λακκείων του Οργανισμού του Δήμου  
Ερμούπολης (+ Μαρίνου)

19 Νοεμβρίου 1985

-ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

### Abstract

KENTRON	EX-1 100 000	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
φ. 39° 15'		ΕΡΓΟΛΗΨΙΑΣ	
λ. 0° 15'			

ΔΙΑΔΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

ΜΑΡΤΗΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΣΟΦΙΑΝΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΠΟΜΟΝΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ
ΚΑΡΥΔΗ	ΩΣΤΕΙΝΗ
ΤΣΟΜΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ

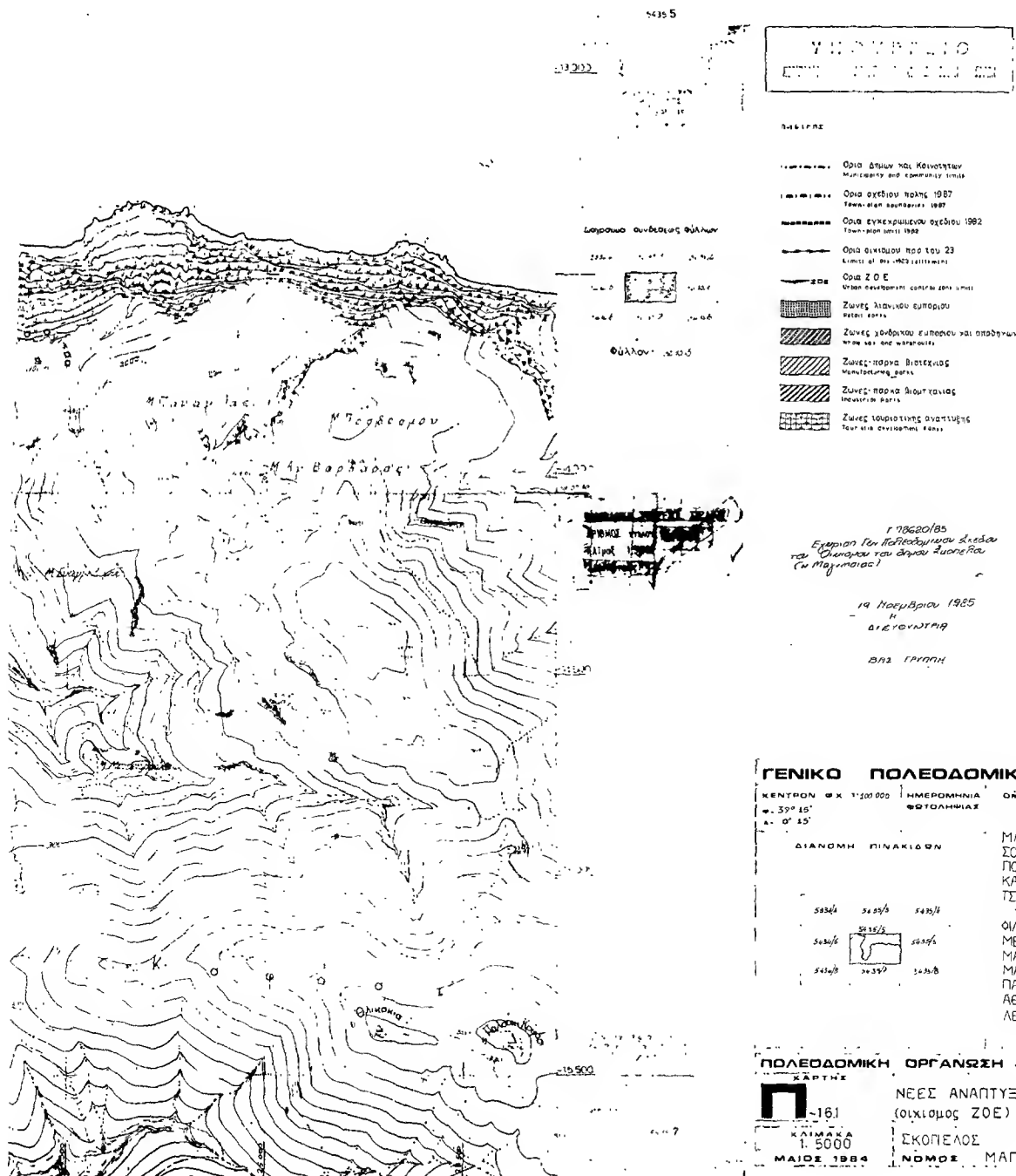
58346 51.55/3 54.95/4  
 54346/5 54.35/5 52.96/6  
 51446/6 54.35/7 54.35/8  
 51446/7 54.35/8 54.35/9  
 51446/8 54.35/9 54.35/10  
 51446/9 54.35/10 54.35/11  
 51446/10 54.35/11 54.35/12  
 51446/11 54.35/12 54.35/13  
 51446/12 54.35/13 54.35/14  
 51446/13 54.35/14 54.35/15  
 51446/14 54.35/15 54.35/16  
 51446/15 54.35/16 54.35/17  
 51446/16 54.35/17 54.35/18  
 51446/17 54.35/18 54.35/19  
 51446/18 54.35/19 54.35/20  
 51446/19 54.35/20 54.35/21  
 51446/20 54.35/21 54.35/22  
 51446/21 54.35/22 54.35/23  
 51446/22 54.35/23 54.35/24  
 51446/23 54.35/24 54.35/25  
 51446/24 54.35/25 54.35/26  
 51446/25 54.35/26 54.35/27  
 51446/26 54.35/27 54.35/28  
 51446/27 54.35/28 54.35/29  
 51446/28 54.35/29 54.35/30  
 51446/29 54.35/30 54.35/31  
 51446/30 54.35/31 54.35/32  
 51446/31 54.35/32 54.35/33  
 51446/32 54.35/33 54.35/34  
 51446/33 54.35/34 54.35/35  
 51446/34 54.35/35 54.35/36  
 51446/35 54.35/36 54.35/37  
 51446/36 54.35/37 54.35/38  
 51446/37 54.35/38 54.35/39  
 51446/38 54.35/39 54.35/40  
 51446/39 54.35/40 54.35/41  
 51446/40 54.35/41 54.35/42  
 51446/41 54.35/42 54.35/43  
 51446/42 54.35/43 54.35/44  
 51446/43 54.35/44 54.35/45  
 51446/44 54.35/45 54.35/46  
 51446/45 54.35/46 54.35/47  
 51446/46 54.35/47 54.35/48  
 51446/47 54.35/48 54.35/49  
 51446/48 54.35/49 54.35/50  
 51446/49 54.35/50 54.35/51  
 51446/50 54.35/51 54.35/52  
 51446/51 54.35/52 54.35/53  
 51446/52 54.35/53 54.35/54  
 51446/53 54.35/54 54.35/55  
 51446/54 54.35/55 54.35/56  
 51446/55 54.35/56 54.35/57  
 51446/56 54.35/57 54.35/58  
 51446/57 54.35/58 54.35/59  
 51446/58 54.35/59 54.35/60  
 51446/59 54.35/60 54.35/61  
 51446/60 54.35/61 54.35/62  
 51446/61 54.35/62 54.35/63  
 51446/62 54.35/63 54.35/64  
 51446/63 54.35/64 54.35/65  
 51446/64 54.35/65 54.35/66  
 51446/65 54.35/66 54.35/67  
 51446/66 54.35/67 54.35/68  
 51446/67 54.35/68 54.35/69  
 51446/68 54.35/69 54.35/70  
 51446/69 54.35/70 54.35/71  
 51446/70 54.35/71 54.35/72  
 51446/71 54.35/72 54.35/73  
 51446/72 54.35/73 54.35/74  
 51446/73 54.35/74 54.35/75  
 51446/74 54.35/75 54.35/76  
 51446/75 54.35/76 54.35/77  
 51446/76 54.35/77 54.35/78  
 51446/77 54.35/78 54.35/79  
 51446/78 54.35/79 54.35/80  
 51446/79 54.35/80 54.35/81  
 51446/80 54.35/81 54.35/82  
 51446/81 54.35/82 54.35/83  
 51446/82 54.35/83 54.35/84  
 51446/83 54.35/84 54.35/85  
 51446/84 54.35/85 54.35/86  
 51446/85 54.35/86 54.35/87  
 51446/86 54.35/87 54.35/88  
 51446/87 54.35/88 54.35/89  
 51446/88 54.35/89 54.35/90  
 51446/89 54.35/90 54.35/91  
 51446/90 54.35/91 54.35/92  
 51446/91 54.35/92 54.35/93  
 51446/92 54.35/93 54.35/94  
 51446/93 54.35/94 54.35/95  
 51446/94 54.35/95 54.35/96  
 51446/95 54.35/96 54.35/97  
 51446/96 54.35/97 54.35/98  
 51446/97 54.35/98 54.35/99  
 51446/98 54.35/99 54.35/100  
 51446/99 54.35/100 54.35/101  
 51446/100 54.35/101 54.35/102  
 51446/101 54.35/102 54.35/103  
 51446/102 54.35/103 54.35/104  
 51446/103 54.35/104 54.35/105  
 51446/104 54.35/105 54.35/106  
 51446/105 54.35/106 54.35/107  
 51446/106 54.35/107 54.35/108  
 51446/107 54.35/108 54.35/109  
 51446/108 54.35/109 54.35/110  
 51446/109 54.35/110 54.35/111  
 51446/110 54.35/111 54.35/112  
 51446/111 54.35/112 54.35/113  
 51446/112 54.35/113 54.35/114  
 51446/113 54.35/114 54.35/115  
 51446/114 54.35/115 54.35/116  
 51446/115 54.35/116 54.35/117  
 51446/116 54.35/117 54.35/118  
 51446/117 54.35/118 54.35/119  
 51446/118 54.35/119 54.35/120  
 51446/119 54.35/120 54.35/121  
 51446/120 54.35/121 54.35/122  
 51446/121 54.35/122 54.35/123  
 51446/122 54.35/123 54.35/124  
 51446/123 54.35/124 54.35/125  
 51446/124 54.35/125 54.35/126  
 51446/125 54.35/126 54.35/127  
 51446/126 54.35/127 54.35/128  
 51446/127 54.35/128 54.35/129  
 51446/128 54.35/129 54.35/130  
 51446/129 54.35/130 54.35/131  
 51446/130 54.35/131 54.35/132  
 51446/131 54.35/132 54.35/133  
 51446/132 54.35/133 54.35/134  
 51446/1

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**

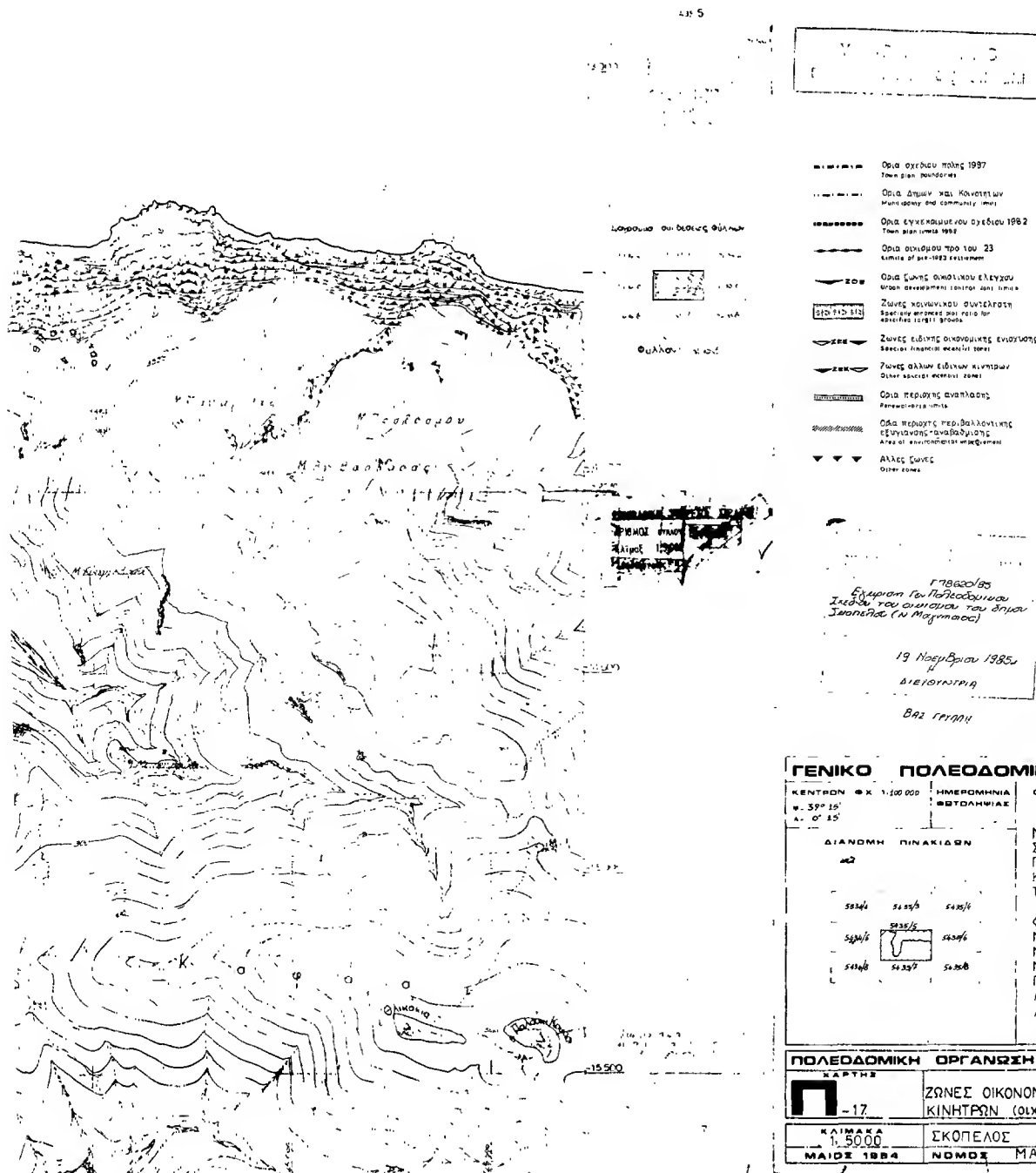
ΚΑΡΤΗΣ  
Π - 10.  
ΖΩΝΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ  
ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ (οικισμός)

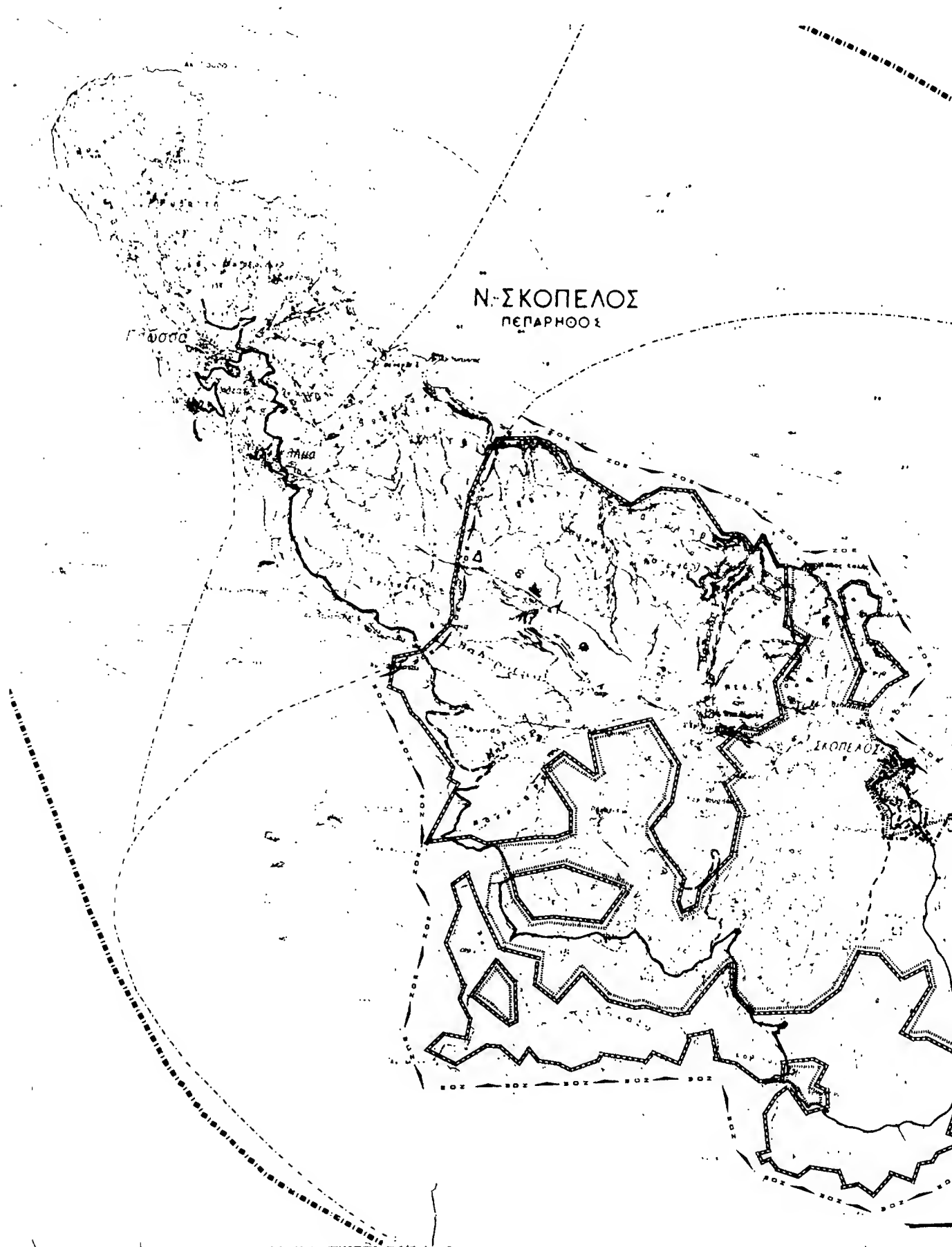
ΚΑΙΜΑΚΑ 1.5000	ΣΚΟΠΕΛΟΣ
ΜΑΙΟΣ 1984	ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ





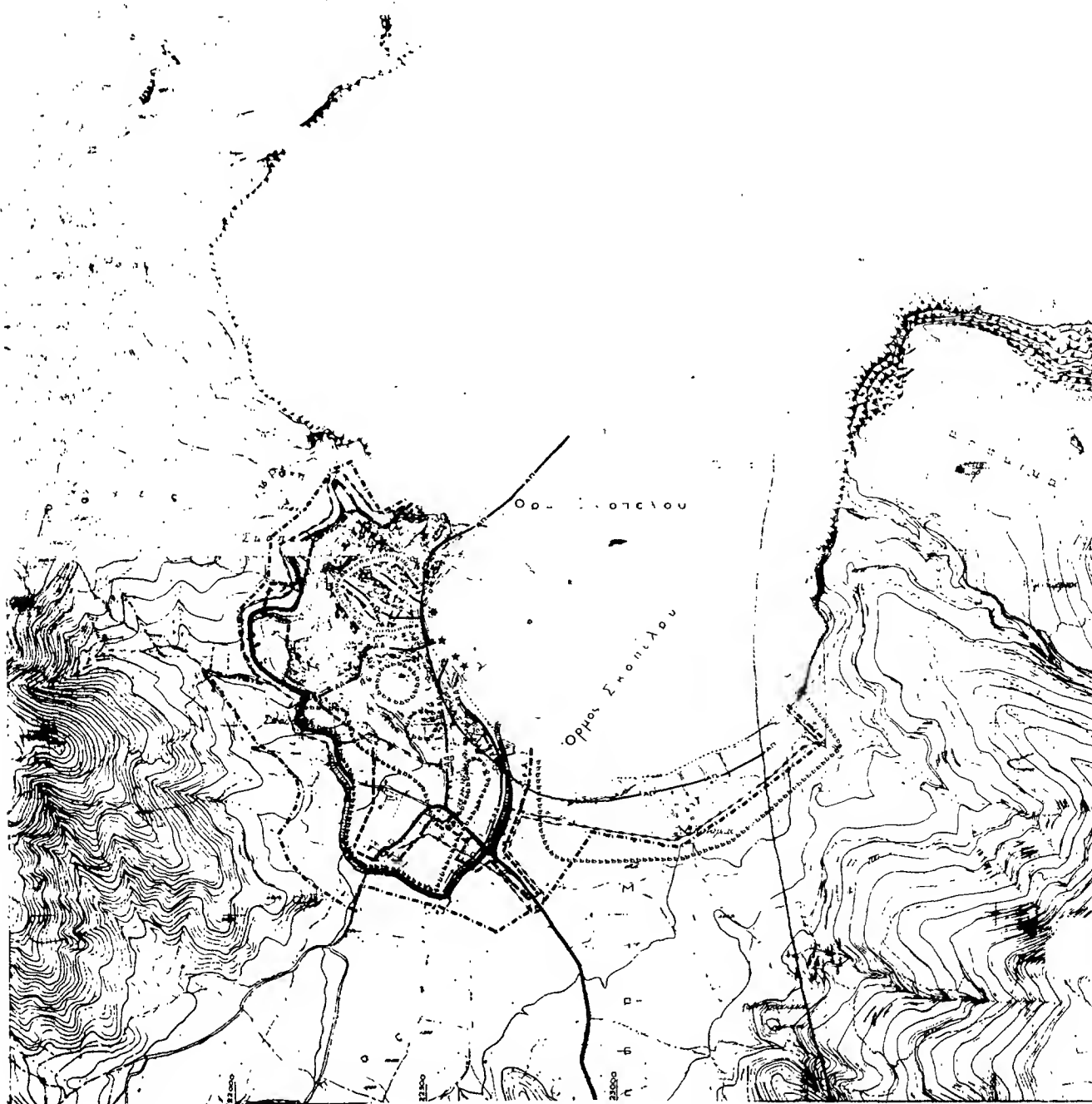




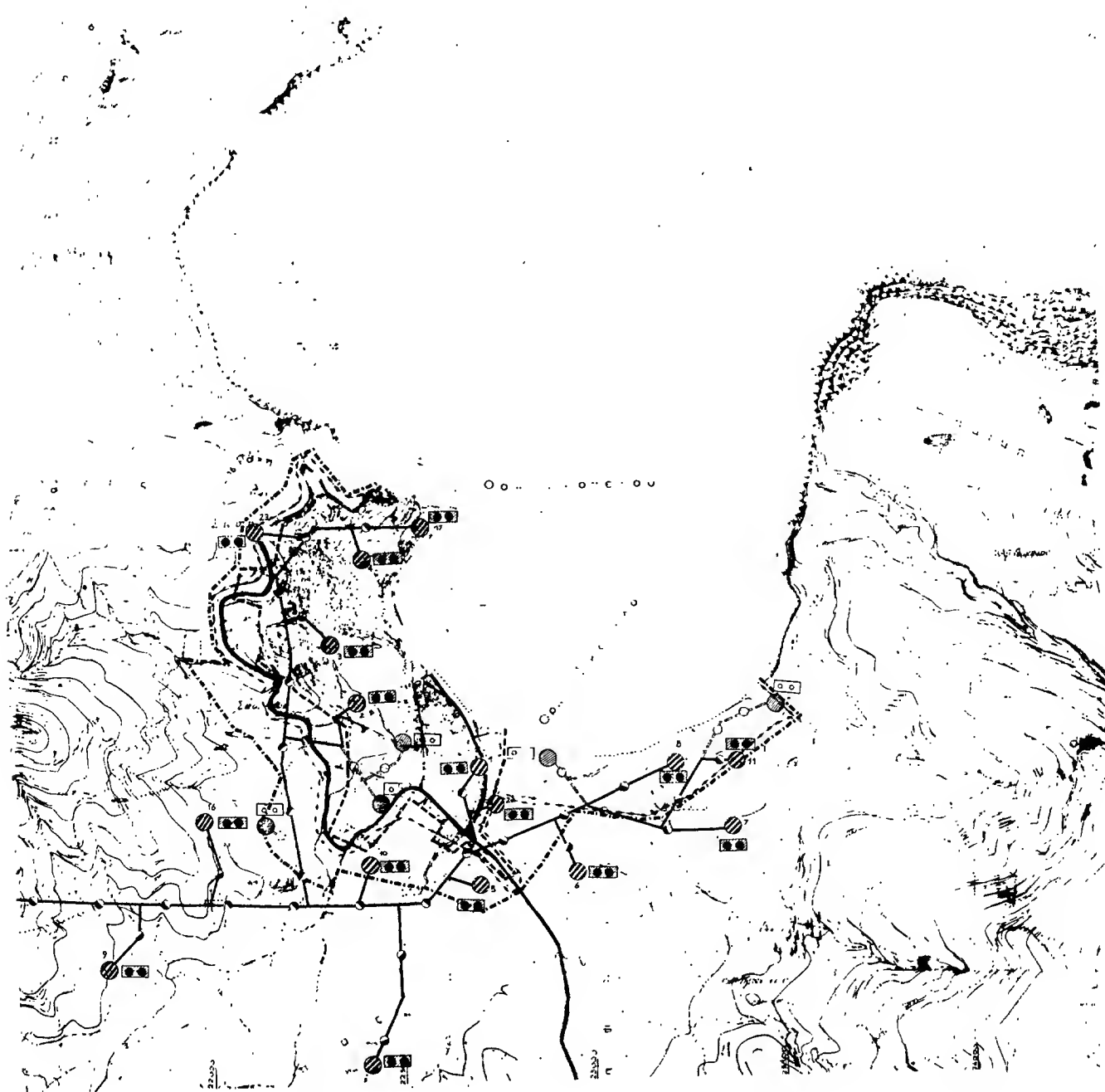


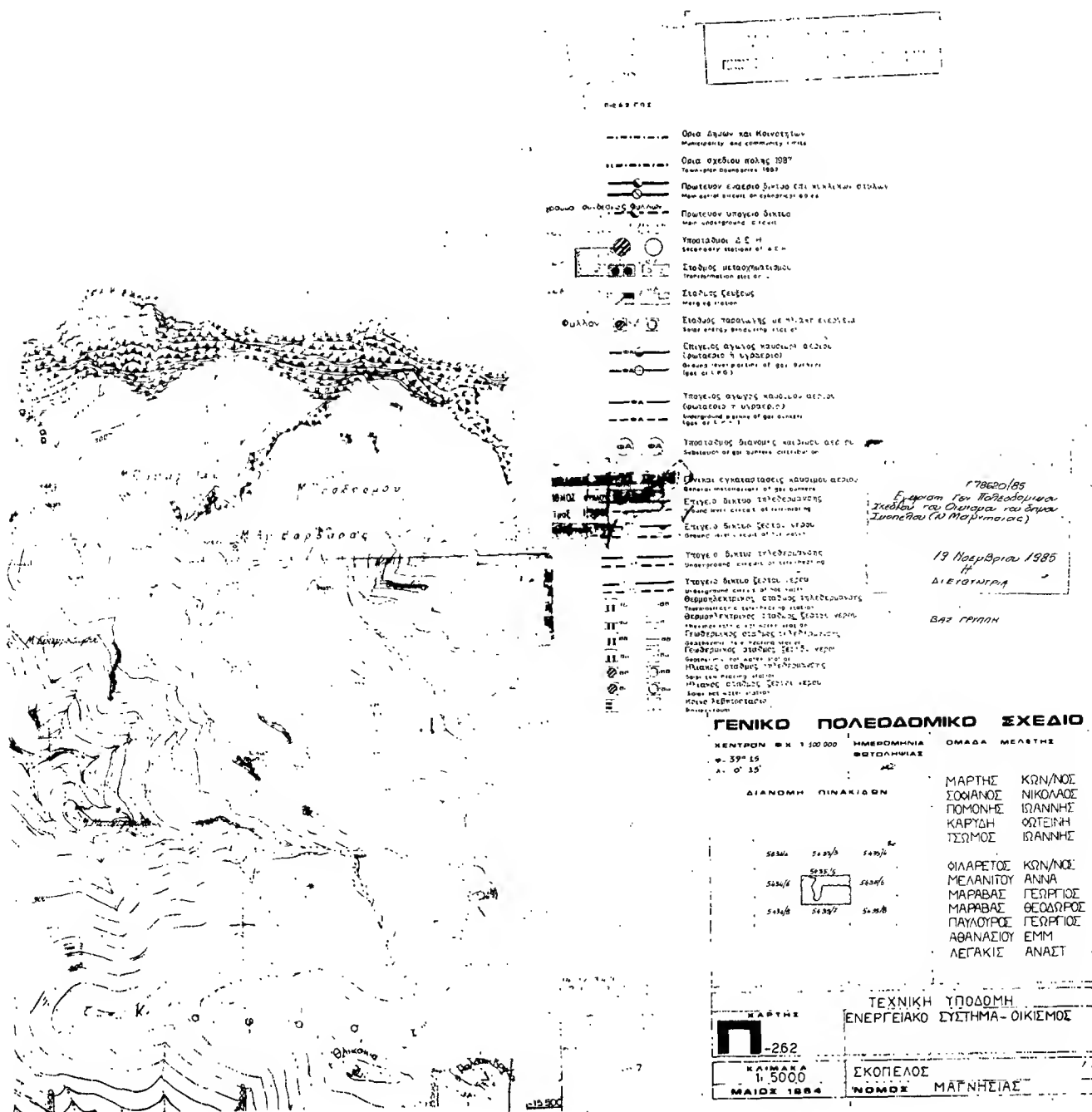










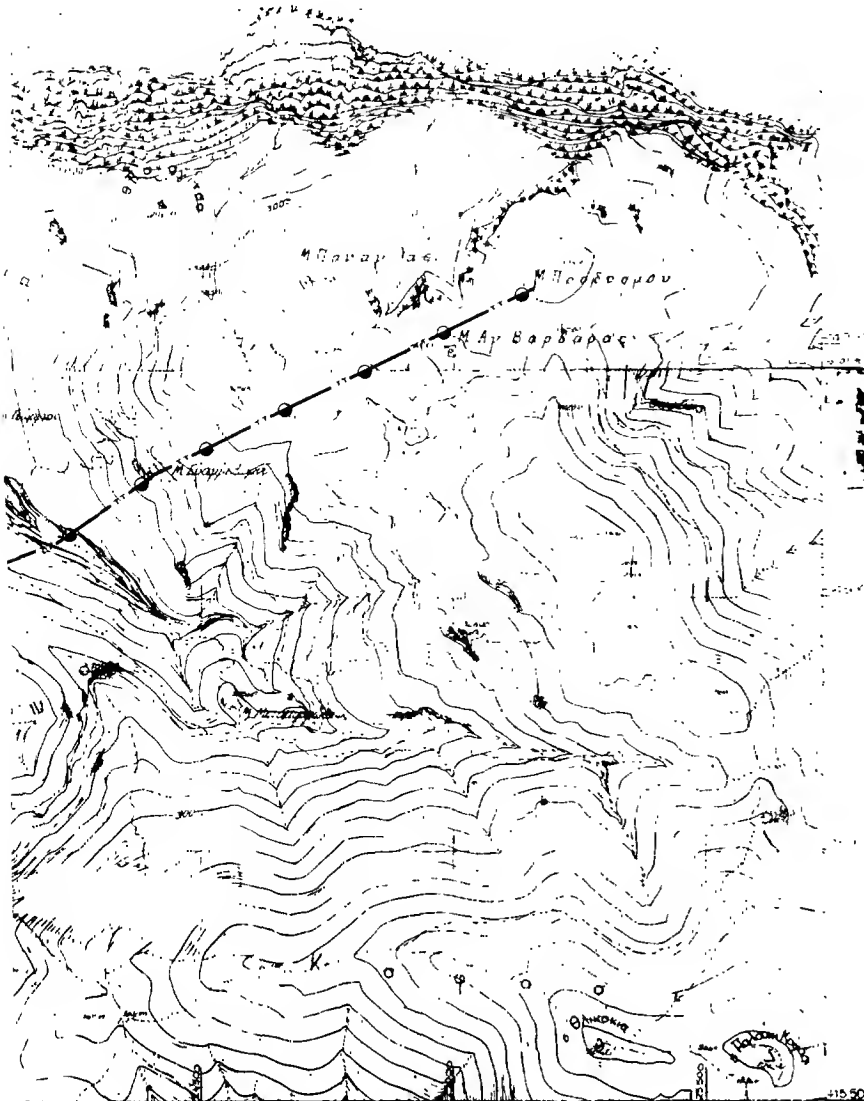




ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΕΡΓΩΝ

1:2500

- Ορια δήμων και κοινοτήτων  
Municipality and community limits
- Ορια σχεδίου τοίχος 1987  
"Wall map boundary 1987"
- Εναέριο τηλεφωνικό γραμμή  
Aerial telephone line
- Υπόγειο τηλεφωνικό γραμμή  
Underground telephone line
- Κέντρο τηλεπικοινωνιών  
Telecommunication center
- Τηλεφωνικό ταμπλό  
Telephone table
- Ραδιοφωνικό κέντρο  
Radio center
- Ραδιοτηλεπικοινωνιακό κέντρο  
Radio-telecommunication center
- Τηλεόραση, ραδιο-  
Telecommunication services



Γ.Π.Β.Ε. 1985  
Εμπειρία Γεν. Πολεοδομικών  
Σχεδίων του Ομίλου των Εθνικών  
Συνεδρίων (N. Μαργαρίτης)

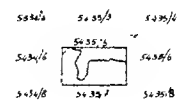
19 Νοεμβρίου 1985  
ΔΙΕΥΓΙΝΤΡΙΑ

ΒΑΣ. ΓΡΗΓΟΡΗ

# ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ Ο.Κ. 1:500.000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ  
Φ. 39° 15' ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ  
Α. 4° 15'

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΛΗΡΕΙΣ



ΜΑΡΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  
ΣΟΦΙΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΠΟΜΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΚΑΡΥΔΗ ΘΩΤΕΙΝΗ  
ΤΣΩΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΦΙΛΑΡΕΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  
ΜΕΛΑΝΙΤΟΥ ΑΝΝΑ  
ΜΑΡΒΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΜΑΡΒΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
ΠΑΥΛΟΥΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΜΜ  
ΛΕΓΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΜΑΡΤΗΣ  
-272-

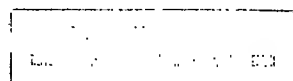
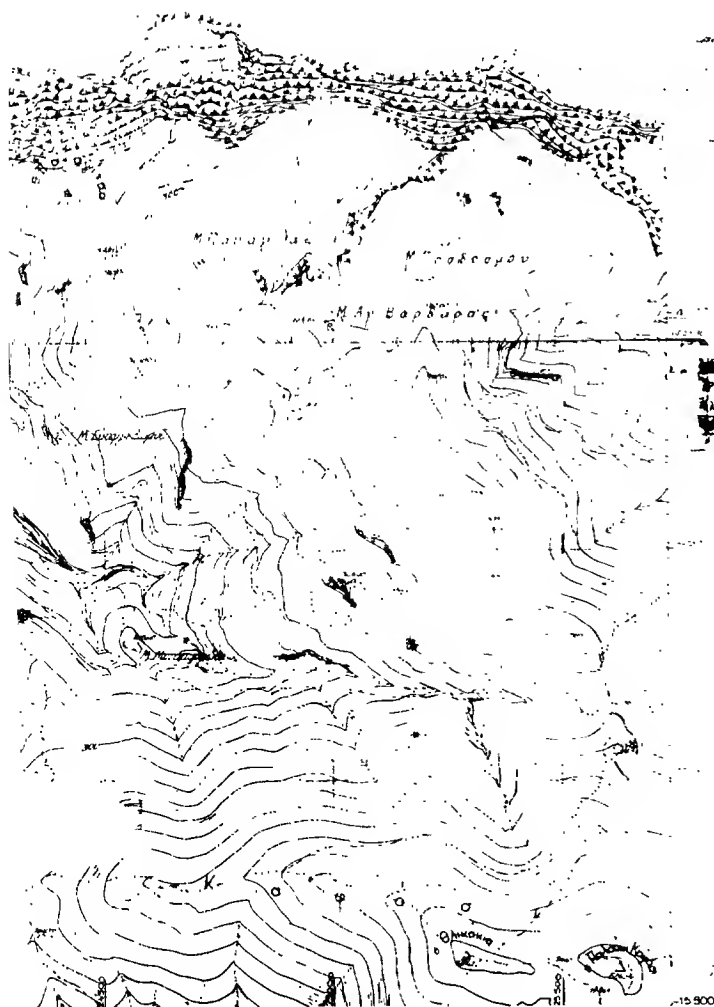
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ -  
ΟΙΚΙΣΜΟΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ  
1:5000  
ΜΑΙΟΣ 1984

ΣΚΟΠΕΛΟΣ  
ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ







## ΣΥΜΒΟΛΕΣ

- Ορια Δήμων και Κοινοτήτων  
Municipality and community limits
- Ορια σχεδίου πόλεως 1987  
Town-plan boundary
- Ορια περσικής δικτύου λήψεως και υποστήριξης ΣΥΝΕΣ  
Limits of supply and according to pumping station
- Ραβδικοί αγωγοί  
Main conduits
- Με ροή βαρύτητας υπό πίεση σε κλειστό κυκλώμα  
Gravity flow pressure in closed loop system
- Με ροή βαρύτητας υπό πίεση σε ανοικτό κυκλώμα  
Gravity flow pressure in open loop system
- Με ελεύθερη ροή  
Free flow
- Με καταβύθιση  
Pumped nearby
- Αγωγός υπ' πίεση νερού  
Conduit for non-pressure water
- Διεσπαστές αποθήκευσης  
Storage tank
- Επιφανειακή δεξαμενή  
Surface storage
- Υδατοπύργος  
Elevated storage
- Αντλιοστάσιο  
Pumping station

Γ. 78620/88  
Εγκριση Γεν. Πολεοδομικού  
Σχεδίου του Δήμου και της  
Περιφέρειας Μ. Μαγνησίας

19 Νοεμβρίου 1988  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΒΑΣ. ΓΕΩΡΓΗ

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ ΕΚ 1:00.000	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΒΕΤΩΔΗΜΩΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
Φ. 39° 15'		
Α. 0° 45'		
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	ΜΑΡΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΣΟΦΙΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΟΜΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΡΥΔΗ ΟΡΓΕΙΝΗ ΤΣΩΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	
54346 54346 54346 54346 54346 54346 54346 54346 54346	ΦΙΛΑΡΕΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΜΕΛΑΝΙΤΟΥ ΑΝΝΑ ΜΑΡΑΒΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΥΡΟΣ ΘΕΩΔΩΡΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΜΜ ΛΕΓΑΚΙΣ ΑΝΑΣΤ.	

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΚΑΡΤΗΣ	ΥΔΡΕΥΣΗ - ΟΙΚΙΣΜΟΣ
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5000	ΣΚΟΠΕΛΟΣ
ΜΑΙΟΣ 1984	ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ





